# Searching by Document Number

\*\* Result [Patent] \*\* Format (P801) 13. Nov. 2003 1/

Application no/date: 1982-147496[1982/08/25]
Date of request for examination: [1982/08/25]

Public disclosure no/date: 1983- 42987[1983/03/12] Examined publication no/date (old law): 1986- 45189[1986/10/07]

Registration no/date: 1380958[1987/05/28] Examined publication date (present law): [ ]

PCT application no

PCT publication no/date [ ]

Applicant: OMEGA SA

Inventor: PIEERU JIYANETSUTO, REIMONDO FUROIDOBOU, KUROODO ANDORE GAIGAA

IPC: G04C 3/00 =G04G 1/00

F1: G04G 1/00 G04C 3/14 G04G 1/00 , 301H

G04G 1/00 ,302 G04B 37/16 B G04C 3/00 A

F-term: 2F001AB01, AE04, AG01, AG08, AG09, 2F002AA09, AA12, AB02, AB03, AB04, AB06, AC01, AC02, AC03, AE02, EA01, EB01, EB05, GA04, GA11, 2F082AA02, CC01, CC02, CC10, EE00,

EE05, EE08, FF00, FF05, JJ01 Expanded classification: 293 Fixed keyword: R005, R011, R109

Citation:

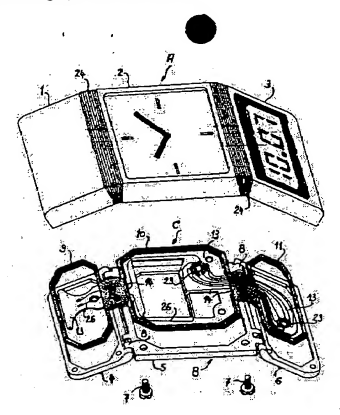
Title of invention: JUNCTION TYPE ELECTRONIC CLOCK

Abstract:

PURPOSE: It is become from side of at least two watch connected by a link each other, because it is from rear cover and side band and rear cover and seal skin cloth between side bunts, each side gets aesthetic appearance and certain seal skin cloth.

CONSTITUTION: As this occurs, sum becomes from three side, side 1 comprises one biasing watch or battery of a plural number, and side 2 of center comprises crystal frequency standard apparatus, a frequency divider, standard time setting circuit. Side 3 comprises circuit of decode to be necessary for display and display. Side band of and side 1, 2, 3 rear cover 4, 5, 6 comprises protection against dust, damp proof seal skin cloth C. At the same time to prevent the situation that damp and dust invade the watch inside as for this seal skin cloth C, access of conductive member coupling side of watch each other is sealed. By this, Aesthetic appearance is got, and seal skin cloth can be assured.

( Machine Translation )



Registration number (1380958) has already removed to closed files.

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭58—42987

① Int. Cl.<sup>3</sup>
G 04 C 3/00
G 04 G 1/00
## G 04 B 37/00

庁内整理番号 7408-2F 6522-2F 7027-2F 砂公開 昭和58年(1983)3月12日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

### **匈接合形電子時計**

②特 頭 昭57—147496

②出 願 昭57(1982)8月25日

優先権主張 ②1981年 8 月25日 ③スイス(C H) ③5463/81-0

識別記号

⑦発 明 者 ピエール・ジヤネット スイス国2202シヤンブレリエン・シエミッドウ・パークリ(番 地なし) 砂発 明 者 レイモンド・フロイドボウ
スイス国2502ビエンネ・フアル
ブリンゲン21

⑦発 明 者 クロードーアンドレ・ガイガー スイス国2533エヴィラード・シ エミ・デス・ブオードン8

①出 願 人 オメガ・エス・アー スイス国2500ビエンネ(番地な し)

②代 理 人 弁理士 山川政樹 外1名

M 48 48

# 1. 発男の名称

### 接合形電子時計 2. 特許請求の範囲

(1)関節部分により互いに結合した少くとも2つの時計の何から成り、各側は、裏カパーと、側パンドと、上記裏カパーと例ペンド間に設けられたシールとから成り、シールは、シールと関機の材料から成る透路により関節部分のラインにかいて互いに結合されて一体的な防止防疫シールを形成し、かつ導体を上記通路内に配置して時計の個別の電気的結合通路を告討したことを特徴とする複合形電子時計。

(2)特許請求の総照第1項記載の時間において、電 気的接続部分を支持する可撓性プリント回路を収 容するトンネルを通路内に形成するととを特徴と する接合形電子時間。

(3) 特許請求の範囲第1項記載の時計に少いて、通 路内に支持されている電気的装統部材は、シール を構成する材料でオーベーモールドされていると とを特徴とする兼合形電子時計。

(4)等許請求の範囲第1項記載の時計において、演 カペーと何ペンドとの関忙設けられたシールと、 関節部分の各ラインを結合した2つの通路とをそれぞれ有する3つの何を有し、中央の何はアナロ グディスプレイ装置を支持し、何面の第1何はディッチルディスプレイ装置を支持し、何面の第1何はディッチルディスプレイ装置を支持し、かつ何面の 第2何はエネルギ探を支持することを特徴とする 接合形質子時計。

(5)特許請求の範囲第1項記載の時計において、シール及びシールを接合する通路を単一の工程で成形じ、一体的な防腐防覆シールを形成するととを特徴とする複合形電子時計。

### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、裏カパーと、何パンドと、との裏カパーと何パンド間に設けられたシールをそれぞれ 有し関節部分により始合された少くとも2つの時 計の何から成る接合形電子時計に関する。

接合形時計については、西ドイン実用新楽館 1974325号においてすでに周知である。これ

特別8358- 42987 (2)

は、時計と根域的カウンチから成るリンクを有するプレスレットを示している。最近では、主要何及び押しボタンまたは電池を内蔵するリンクとから成る腕時計がある。

また、英国特許第1574780号には、制御部材と電池を内蔵する中空リンクを傷えた電子時計が示されている。とれらリンクは、ブラステックで一体的に成形されており、かつガラス及び裏カバーにより封じられた主時計貨の何パンドを有している。との時計における導電性フイルムは、何パンドと第1リンクとの間及びリンク間に位置した接合部の回路に接続している。とのような関節部分は、この位置において細くなつたブラステック材料により形成されている。

とのような構成は、何とリンク間に良好なシールを形成するという利点を有してはいるが、プラステンク材料を使用しているため、美的観点からは満足のいくものではなかつた。

米国特許第3973706号の金属製プレスレッ

可撓性のある導電材料から成り側の外側へ向かり。 結合部材とから成るシールを示している。しかし、 とのシールは,本発明とは異なり、時計の何の各 構成素子の金属部分から導体を絶録する部分が単 一部材から作られてはいない(上記米国際許の第 8 図及び第9 図参照)。さらに、上記米国券許は、 時計の内部業子に直接化半田付し得る複数の導体 を有するプリント回路を使用するととはできない。 また、上記米国特許では、接点を弾性導体化支持 するととによつて(2つに限定された)接続を行 なつているが、電池からの電流を伝導するにはと のような接続は望ましいものではない。というの も、との接続では、決して小さくはない電圧降下 を生じてしまりからである。一方、模述する本発 明は、幹に第2回図及び第2回図に示すよう を利点 を有してかり、とれは上記米国券許Kは何ら示唆 されていない。

従つて、本発明の目的は、従来装置の欠点を克服しかつ関節形時計の一方の何から他方の何への 導体の連路を確実にシールすることである。 ト化かいては、ブラスナック材料から成るリンク内に電池が内蔵されている。とこでは、電池と時計回路間の接続は、投点ピン内に位置する先端を有する弾性舌部によつて行つている。このような接点ピンは、何パンドのペピルにより接点第子と保合し、意込み形接点を形成している。上述した構成が先ず毎1に電池の交換を容易にするためのものであるとすると、2つの導体が必要とするため、本発明に述べるような扱合形時計を得るととはできない。

時計の質に導体を整込むようにしたものとしては、他にも多くの例がある。たとえば、仏国特許第1137844号には、エネルギー領をサプレスレット内に設け、かつこのエネルギー領を時計の電気回路に接続する装置が示されている。しかし、導体が真通し、時計のシールを行なう装置は示されていない。とよれず体は2つの面間に挟まれてかり、十分な歯対が行なわれているわけではない。また、米国特許第3871207号は、時計の質を確実に歯剥する第1弾性接合部材と、

以下、松村の図面に基づいて、本発明の実施例 について説明する。

第1回は本発明の接合形時計を示し、この時計 は基本的には3つの主要部分から成つている。

都分本は、3つの何から成つている。何1は、時計を付勢する1つまたは複数の電池を有している。中央の何2は、水晶周故数領単整理、分周器、時間設定回路、ステップモータ等の回路を伴つたファック時期ディスプレイを置を有している。何3は、たとえば液晶を用いたディスプレイヤとのようなディスプレイに必要な、たとえばデュート回路等の回路を有している。

都分 B は、時計の裏カパーから成つている。裏カパー4、5、6 は、ねじ 7 により何1、2、3 の何パンドにそれぞれ固定される。裏カパー4、 5、5 は、ヒンジ 8 により互いに結合している。

何1,2,3の何ペンドと裏カペー4,5,6 間に防塞防煙シールでが設けられている。とのシールでは、時計の内部に運気中塞が侵入するのを 阻止すると同時に、時計の何を互いに結合する等

特問昭58- 42987 (3)

電部材の通路をシールする2つの目的を有している。第1回に示すように、とのシールは、裏カパー4,5,6と何1,2,3の何パンドとの間に挟まれた3つの部分1,10,11から成り、裏カパーを何パンドにねじ固定した時、各区画を完全にシールする。とれら3つのシールは、通路12により関節ラインにかいて互いに結合されている。一つの製造工程でシールとを形成できるよう、上記通路12はシールと一体的に形成できれている。可挽性ブリント回路13の一部分を形成する導体26は、とれら通路12を貫通している。

第2。図は本発明のシールの平面図である。部分 9、10、11は時計の複数の質をシールする。 通路12は、部分8、10、11を結合し、第25 図に示すように導線の通路としても働く。第25回 は第2。図の離AーAに沿つた新面図で、トンネル 14が示されている。第20図は第2。図の離3-3に沿つた断面図で、部分10の厚さは通路12 の厚さと同じに示されている。前述したように、 とのシールは単一部材であり、一つの工程で成形

第3.図は、互いに引き伸ばした状態の舞2.3 を示している。との位置では、流路12は、可視 性を有するため図示のように隆起している。第8b 図では何2,8は相対的に屈曲し、との角度位置 は、裏カパー5,8にそれぞれ設けられた延長部 分17、18 により制限されている。との場合、 通路は図示のように靑曲している。とれら2つの 図に示すように、2つの僕はガラス10、2.0を 有し、ガラス20の下の位置21にはアナログデ イスプレイが配催され、ガラス18の下の位置22 には、デイジタル電子デイスプレイモジュールが 配置されている。第38四に示すような平面状態で は、導載18はシールと同じレベルにあり、かつ 第1回に示すような姿貌部材28により各電子部 品化袋続されている。ペローズ24が関節と通路 上に設けられ、とれらを隠蔽している。倶ペンド 15は、時計のペルト(国示せず)を取りつける 部材25を有している。

時計のペルトとのリンクとしても働く複数の何 を接合するととにより、何に内蒙される各線成果 てきる。歯封接能と可換性の接能を同時に得るには、とのシールをゴムまたは他の運道なブラステッタ材料で作ればよい。トンネル1 4 を得るには、 関知のよりに成形の際にコアを用い、 技にコアを 取り除けば所定のトンネルを得ることができる。

その後部分10の内部から通路12のトンネル 14へ可挽性プリント回路18を挿入し、回路の 各先端を、第1回に示すような、部分8、11によ り形成されたフレーム内の適当な位置に配置する。

レールでを製造するには、格子状の媒体2 B の 回路網を直接に鋳型内に配置してから、との馬り に直接にオーバーモールドしてもよい。とのよう な方法でも、導触2 B は透路1 2 内に密勢される。

第3 a 図及び第3 b 図は、第1 図の接合形時計の 紙所面図で、何3 と何2 の一部だけを示している。 部分11 は、裏カパー5 と何3 の何パンド5 との 間に挟持されている。同様に、部分1 0 は裏カパー5 と何2 の何パンド1 8 との間に挟持されている。 部分10,11は、可撓性プリント図路13 を含んでいる透路12により結合されている。

子の空間的配置を進出化割り扱れるので、突出部の少ない極めて平坦な優美な時計を構成するととができる。たとえば、本実的例では電池等、大きくかさはる部品を別のリンクに配置しているので、中央ケースのもいた空間に電子部材を配置することができる。同様に、ディックルディスプレイを有するサイドリンクにとのディスプレイに要するとかできるので、通路12を貫通する導動の数を最小に減少するとができる。さらに、本発明の構成では、ディスプレイを有する場を開けるととなく電池を交換するとができるので、信頼性を高めることができる。

上述した本発明の接合形時計は図示のような組合せに限定されるものではなく、たとえば音声源、制御押し部材、計算器、温度センサ、コンパス等を内蔵する別のリンクをさらに設けてもよい。しかし、とうした構造を正確に実現するためには、基本的な原理としては、完全なシールを保証しながらいくつかのリンク間の電気的な結合を行なうための、確実で信頼性のある解決策を見い出さな

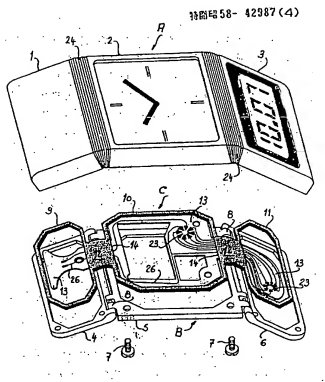
ければならないが、本発明はとうした解決策について述べている。つまり、通路により直いに結合されたいくつかの部分から成るシールを用い、とのシールが時間の全構成業子に必要な何シールを保証すると同時に、一つの何から他の何への電気的導体のシールされた通路を形成している。

# 4. 図面の簡単な説明

邦1四は本発明の接合形時計の分解図、第28回 は時計に取りつけられるシールの平面図、第28回 及び第2。図は第28回の線A-A及び線B-B に沿 つた断面図、第38回は、2つの何が互いに伸びて いる状態の断面図、第38回は2つの何が屈曲した 状態の断面図である。

1 , 2 , 3 · · · 似、4 , 5 , 8 · · · · 裏 カパー、8 · · · · ヒンジ、C · · · · シール、 1 2 · · · · 通路、1 3 · · · · ブリント回路、 1 4 · · · · トンネル、1 5 · · · · 何ペンド、 1 8 ; 2 8 · · · · ガラス、2 4 · · · · ペロー ズ、2 8 · · · · 導体。

特許出版人 オメガ・エス・アー 代理人 山川 政 模(f4か1名)



<u>Fig.1</u>

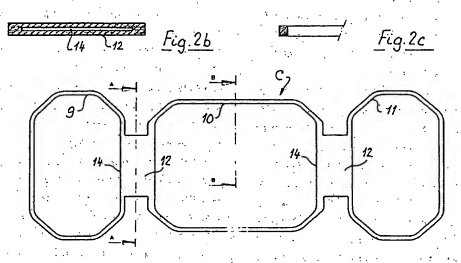


Fig.2a

